

| 注意事項 |

工期終了した現場での作業の制限について

2024年3月19日更新

工期終了した現場では、入力/編集系のコマンドが利用できません。
閲覧のみ可能です。（全ての役割が、参照者と同じ権限になります。）

画面	機能	操作
現場ビューア	サポート許可/解除	×
	遠隔臨場	接続のみ
	座標	閲覧のみ
	入力ー計測ー距離計測	閲覧のみ
	入力ー計測ー面積計測	閲覧のみ
	入力ー計測ー体積計測 (3D)	閲覧のみ
	入力ー注釈	閲覧のみ
	施工ー断面 (3D)	○
	施工ー施工状況 (3D)	○
	カラーバーの編集 (3D)	×
	視点切替	○
	出力ー画像出力	○
	出力ーURL共有	×

	表示設定一点群表示 (3D)	○
	表示設定-図面表示	○
	表示設定-標高補正 (3D)	×
	ヘルプ	○
出来形 (3D)	遠隔臨場	接続のみ
	出来形-検査-検査情報	閲覧のみ
	出来形-検査-遠隔検査	閲覧のみ
	出来形-検査-検査結果一覧	○
	出来形-日々管理-計測点一覧	閲覧のみ
	出来形-日々管理-計測結果一覧	○
	視点切替	○
	出力-画像出力	○
	出力-URL共有	×
	表示設定-検査設定	○
	表示設定-標高補正	×
	ヘルプ	○
ファイル管理	フォルダー	閲覧のみ
	フォルダーのアクセス制限/解除	×
	ファイル	閲覧のみ
	ダウンロード	○
パノラマビューア	URL共有	×
	WebVR	○
図面ビューア	データ領域	○

	出力ー画像出力	○
	出力ーURL共有	×
	背景色	○
	ヘルプ	○
設計ビューア (3D)	施工ー断面	○
	視点切替	○
	出力ー画像出力	○
	出力ーURL共有	×
	表示設定ー標高補正	×
	ヘルプ	○
3Dモデルビューア (3D)	視点切替	○
	出力ー画像出力	○
	出力ーURL共有	×
	表示設定ー標高補正	×
	ヘルプ	○
詳細モデルビューア (3D)	入力ー距離計測	×
	入力ー面積計測	×
	入力ー座標計測	×
	断面ー切断	○
	断面ースライス	○
	シーン管理	表示のみ
	出力ーURL共有	×

	表示設定－描画設定	○
点群ビューア (3D)	視点切替	○
	出力－画像出力	○
	出力－URL共有	×
	表示設定－点群表示	○
	表示設定－標高補正	×
	ヘルプ	○

| 注意事項 |

タブレット端末での注意点

2024年10月22日更新

タブレット端末では、以下の制限があります。

- 現場ビューア右下には、最後にタップした位置の座標値が表示されます。
- 現場ビューアでファイル情報表示/非表示の切り替えはできません。
- ファイル管理でフォルダーを移動することはできません。
- ファイル管理でファイルを他のフォルダーに移動することはできません。
- 動画ビューアを開いた場合、音声はオフの状態が始まります。

手動で音声オンに切り替えてください。

- 「webm」形式の動画を動画ビューアで閲覧することはできません。
- iPadでのパノラマビューアの視点移動について

縦方向はモーションセンサーを使用した移動（タブレットの向きを変更することによる移動）のみ可能です。

横方向はモーションセンサーを使用した移動とスワイプによる移動が可能です。

モーションセンサーを使用する場合は、初めてパノラマビューアを起動した際に表示されるアクセス許可メッセージで、「許可」を選択してください。

設定し直す場合は、[設定] - [Safari] - [詳細] - [Webサイトデータ] でWebサイトデータを削除した後、再度パノラマビューアを起動して設定してください。

- iOS端末で撮った写真は初期状態ではHEIF（HIEC）形式で保存されます。

この形式ではCIMPHONY Plusで表示することができません。

端末の設定を変更してください。

[設定] - [カメラ] - [フォーマット] で [互換性優先] を選択すると、撮った写真が常にJPEG形式になります。

- Officeファイルをアプリで開くことはできません。
(ビューアボタンをクリックすると、ブラウザで開きます。)
- WebGL2.0非対応の場合は、詳細モデルビューアを起動できません。
(動作環境を満たしていても、ブラウザの設定によって開けないことがあります。)

エラー画面が表示された場合は、メッセージに従ってブラウザの設定を確認してください。)

| 注意事項 |

スナップについて

2023年5月29日更新

計測や注釈を配置する際に他の要素にマウスを近づけると、端点やマークを確実に指定できます。

この機能を「スナップ」と呼びます。

計測入力時にスナップして位置指定する際、以下に注意してください。

計測では「Z座標ありの点」と「Z座標なしの点」を混在することはできません。

「Z座標ありの点」を入力後に「Z座標なしの点」を入力した場合は、それまでの入力点の標高は地表面標高に変更されます。

逆に「Z座標なしの点」を先に入力した場合は、「Z座標ありの点」をスナップしても、そこから地表面標高に補正した位置に入力されます。

| 注意事項 |

入力箇所の制限について

2024年3月19日公開

「<>」など入力した場合、入力箇所によってはログイン画面に戻るなどの処理を行っています。

これは、お客様のデータ保全のための入力制限となります。

ご了承ください。

※ 厳密には、「<>」の間の先頭に半角英字を含む場合となります。